## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平6-278586

(43)公開日 平成6年(1994)10月4日

(51)IntCl.\* B 6 0 T 8/24 識別記号 庁内整理番号 8610-3H

F 1

技術表示箇所

# 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特職平5-66382

(22)出願日

平成5年(1993)3月25日

(71)出顧人 000006286

三菱自動車工業株式会社

東京都港区芝五丁目33番8号

(72)発明者 礒田 桂司

東京都港区芝五丁目33番 8 号 三菱自動車 工業株式会社内

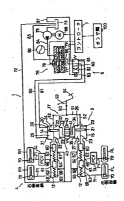
(74)代理人 弁理士 長門 侃二

### (54) 【発明の名称】 車両のブレーキ装置

### (57)【要約】

(目的) この発明は、自動プレーキ制御により、左右 輸に差を付けてブレーキ力を配分することができ、しか も、左右輪に均等なブレーキ力を発生および増圧を可能 としたり、均等なブレーキ力の低減を可能とする車両の ブレーキ装履を提供することを目的とする。

【構成】 この発明のブレー・装置 1は、 各マスタシリンダ12とブレーキカ配分制物設備55年より構成される。 ソルーキカ配分制制設備56年、報告別終9年0と 迅速別換4年0号と個別、運搬別換4年0は、各マスタシリンダ12へ作動力を伝える名物開門シンダ14、 15において、第1制御圧力第24と第4制剛圧力第27とを運進し、第2制剛圧力第24とを連進し、第24制配工分第25と第3制即圧力第24と第3制を再25と第3制の形式を25と第4制砂圧力第25と発達である。 第24制即圧力第25と第4制砂圧力第27とを連進する第2切換位度42とを有している。



### [特許請求の範囲]

【請求項1】 左側輸用および右側輸用プレーキ圧をそれぞれ発生させる各マスタシリングと、プレーキペダル 側に接続された操作ロッドと各マスタシリンダとの間に 設けられ、圧力酸から圧液の供給を受けて、各マスタシ リンダへの作動力に差を付けてこれらマスタシリンダに 作動力を配分して与えるようにしたプレーキ力配分側弾 手段とを備え、

プレーキ力配分制御手段は、ハウジングに設けられた一 対のシリンダ孔と、これらシリンダ孔にそれぞれ嵌合さ 10 れ、各マスタシリンダへ作動力を伝達する制御用ピスト ンと、各シリンダ孔内において、制御用ピストンの一端 面により区画され、圧力源からの圧液が供給されたと き、加圧されて制御用ピストンを往動させマスタシリン ダの作動力を増加させる往動圧力室と、各シリンダ孔内 において、制御用ピストンの他端面により区面され、圧 力源からの圧液が供給されたとき、加圧されて制御用ビ ストンを復動させマスタシリンダへの作動力を減少させ る復動圧力室と、一方の制御用ピストン側の往動圧力室 と他方の制御用ピストン側の復動圧力室とを連通し、一 20 方の制御用ピストン側の復動圧力室と他方の制御用ピス トン側の往動圧力室とを連通する一対の第1連通管路 と、一方の制御用ピストン側において、圧力源からの圧 液を往動圧力室および復動圧力室に切換えて供給する切 換制御弁とを有した車両のブレーキ装置において、

一方および他方の制御用ピストン側の往動圧力室同士を 連進し、一方および他方の制御用ピストン側の性動圧力 室同士を連通する一対の第2連通管路と、前配第1連通 管路と第2連通管路とを切換える連通切換手段とを備え たことを特徴とする車両のブレーキ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] この発明は、左右輪のブレーキカを自在に変化させることのできる車両のブレーキ装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】集両の施団連行時等において、左右輪の

者ブレーキ力を操作して専順に発生するヨーモーメント
を積極的に動物すれば、準両の旋回性能の向上を図るこ とができる、従来、左右輪のブレーキ制療と実施する。 2 とのできるプレーキ装置としては、運転者がプレーキペ グルを機作することで発生したブレーキオイルの圧力を 左側輪用および右側横用ブレーキ圧として進当な割合で 必分し、これにより、左右の単側でブレーキ力を変化 させてヨーモーメントを積極的に発生させるものや、選 転者がブレーキペダルを操作していない場合において も、自動プレーキが側により、た明および行動中輪のう ち、どちらか一方の車輪についてブレーキ圧を発生さ せ、これにより、ヨーモーメントを積極的に発生させる ものが知られている。 80 [0003]

(発明が解検しようとする機能) しかしながら、上配従来の事例のブレーキ表置においては、左右輪のブレーキ 力配分前側の実施に制設があった。つまり、上述のタイ つのブレーキ装置は、ブレーキペタル操作とは関係のな い自動プレーキ制御において、左右輪に差を付けてブレーキ力を配分することはできるが、左右輪に均物なブレーキカを抱守となった。左右輪のブレーキカを得生させたり、左右輪のブレーキカを得まに 減したりすることができないとの問題があった。

[0004] この発明は、上途の問題点を解決するため になされたもので、プレーネイダル操作とは関係のない 自動プレーキ制御において、左右輪に差を付けてアレー キカを飛生させたり、左右輪に対してよりを しいました。 しかも、左右輪に向いて に対する本質のプレーキ大を包等に 低材できる車両のプレーキ接置を提供することを目的と する。

[0.005]

【課題を解決するための手段】この発明の裏面のプレー キ装置によれば、上記目的を達成するために、左側輪用 および右側輪用プレーキ圧をそれぞれ発生させる各マス タシリンダと、プレーキペダル側に接続された操作ロッ ドと各マスタシリンダとの間に設けられ、圧力源から圧 液の供給を受けて、各マスタシリンダへの作動力に禁を 付けてこれらマスタシリンダに作動力を配分して与える ようにしたブレーキカ配分制御手段とを備え、ブレーキ 力配分制御手段は、ハウジングに設けられた一対のシリ ンダ孔と、これらシリンダ孔にそれぞれ嵌合され、各マ スタシリンダへ作動力を伝達する制御用ピストンと、各 シリンダ孔内において、制御用ピストンの一端面により 30 区画され、圧力減からの圧液が供給されたとき、加圧さ れて制御用ピストンを往動させマスタシリンダの作動力 を増加させる往動圧力室と、各シリンダ孔内において、 制御用ピストンの他端面により区画され、圧力源からの 圧液が供給されたとき、加圧されて個御用ピストンを復 助させマスタシリンダへの作動力を減少させる復動圧力 室と、一方の制御用ビストン側の往動圧力率と他方の制 御用ピストン側の復動圧力室とを連通し、一方の制御用 ピストン側の復動圧力室と他方の制御用ピストン側の往 動圧力室とを連通する一対の第1連通管路と、一方の制 御用ピストン側において、圧力源からの圧液を往動圧力 室および復動圧力室に切換えて供給する切換制御弁とを 有した車両のプレーキ装置において、一方および他方の 制御用ピストン側の往動圧力室同士を連通し、一方およ び他方の制御用ピストン側の復動圧力室同士を濾過する 一対の第2連通管路と、前記第1連通管路と第2連通管 路とを切換える連通切換手段とを備えて構成されてい ъ.

[0006]

【作用】この発明の車両のプレーキ装置によれば、プレ ーキベダル操作力に関係なく、プレーキ力配分制御手段 は、連通切換手段を第1連通管路に切換え、切換制御弁 を制御して、各制御ピストンを互いに逆方向に移動さ せ、その作動力を各マスタシリンダに差を付けて配分 し、どちらか一方のマスタシリンダ他シリンダにプレー キ圧を発生させる。また、プレーキカ配分制御手段は、 連通切換手段を第2連通管路に切換え、切換制御弁を制 御して、各制御ピストンを同方向に往動および復動さ せ、その作動力を各マスタシリンダに均等に配分し、各 マスタシリンダに左右輪均等のプレーキ圧を発生させ ぁ.

### [0007]

【実施例】以下、この発明の一実施例を図1ないし図7 に基づいて詳しく説明する。図1は、この発明を適用し たプレーキ装置の一実施例を示し、プレーキ装置1は、 マスタシリンダユニット3、ブレーキ圧回路4、ブレー キカ配分制御回路 5、コントローラ 7 等より構成されて いる

【0008】マスタシリンダコニット3は、一対のマス タシリンダ12、一対の制御シリンダ14、15および パランス機構17等より構成されている。そして、これ 20 6各シリンダ12, 13, 14は、ハウジング (図示せ ず) 内に形成され、パランス機構17等は、ハウジング 内に収容されている。一対の制御シリンダ14、15 は、一対のマスタシリンダ12と連結機構17の間に配 置されている。各制御シリンダ14, 15内には、それ ぞれ制御用ビストン20、21が摺動自在に嵌合されて いる。各制御用ピストン20, 21は、その両端面から 延びるピストンロッド22、23を有しており、基端側 に延びるピストンロッド22, 23にはパランス機構1 7が、前端側に延びるピストンロッド22, 23には各 30 マスタシリンダ12が、それぞれ機械的に接続されてい る.

【0009】 ここで、刻御シリンダ14、15のうち、 右側用マスタシリンダ12を介して右側車輪のプレーキ 力を制御するものを第1制御シリンダ14とし、左側用 マスタシリンダ12を介して左側車輪のプレーキカを制 御するものを第2制御シリンダ15とする。また、各制 御用ピストン20、21のうち、第1制御シリンダ14 の嵌合されているものを第1制御用ピストン20とし、 第2制御シリンダ15に嵌合されているものを第2制御 用ピストン21とする。さらに、ピストンロッド22. 23のうち、第1制御ピストン20か延びているものを 第1ピストンロッド22とし、第2制御ピストン21か 延びているものを第2ピストンロッド23とする。

【0010】第1制御シリンダ14は、第1制御用ビス トン20より基端側の空間が第1制御圧力室24とさ れ、第1制御用ピストン20より先端側の空間が第2個 御圧力室25とされている。また、第2制御シリンダ1 5は、第2制御用ピストン21より基端側の空間が第3 制御圧力富26とされ、第1制御用ピストン20より先 50 パー51の両端は、支持ロッド50から等距離位置に配

韓側の空間が第4制御圧力率27とされている。

【0011】第1および第3制御圧力室は、各制御用ビ ストン20、21に関して、往動圧力容とされている。 つまり、この往動圧力室に油圧が供給されると、各制御 用ピストン20, 21は、各制御シリンダ14, 15内 を往動する。第2および第4制御圧力室は、各制御用ビ ストン20、21に関して、復動圧力室とされている。 つまり、この復動圧力室に油圧が供給されると、各制御 用ピストン20, 21は、各制御シリンダ14, 15内 を復動する。

【0012】第1制御シリンダ14には、第1制御圧力 窓24の基端側に第1制御ポート30および第1接続ポ ート32が、第2制御圧力室25の先端側に第2制御ボ ート31および第2接続ポート33がそれぞれ設けられ ている。また、第2制御シリンダ15には、第3制御圧 力室26の基端側に第3接続ポート34が、第4制御圧 力室27の先端側に第4接続ポート35がそれぞれ設け られている。そして、第1および第2接続ポート32、 33は、連通切線弁40 (連通切線手段) を介して、第 3 および第4接続ポート3.4、35が接続されている。 【0013】連通切換弁40は、電磁式の2位置切換弁 である。この連通切換弁40は、図1に示す第1切換位 置41において、第1接続ポート32と第4接続ポート 35とを、第2接続ポート33と第3接続ポート34と をそれぞれ接続する。すなわち、第1制御圧力室24と 第4制御圧力室27とが、第2制御圧力室25と第3制 御圧力室26とがそれぞれ連通される。この状態から、 連通切換弁40のソレノイド43が励磁されると、連通 切換弁40が第2切換位置42に切り換えられる。第2 切換位置42では、第1接続ポート32と第3接続ポー ト34とを、第2接続ポート33と第4接続ポート35 とをそれぞれ接続する。すなわち、第1制御圧力室24 と第3制御圧力室26とが、第2制御圧力室25と第4 制御圧力室27とがそれぞれ連通される。

【0014】パランス機構17は、支持ロッド50、パ ランスパー51および一対の作用ロッド52等より構成 されており、図示しないが、これら構成部品はハウジン グ内に収容されている。支持ロッド50の基端には、離 間可能にしてブッシュロッド53の先端が挿入され当接 されている。このブッシュロッド53は、ブレーキブー スタ、すなわち、いわゆるマスタパック(図示せず)か ら延出しており、プレーキペダル54が踏み込み操作さ れた場合、支持ロッド50を移動させる。したがって、 支持ロッド50は、ブッシュロッド53に押されて軸線 方向に移動することができる。

【0015】 パランスパー51は、その中央位置におい て支持ロッド50に回動自在に連結されており、プレー キ装置1が作動していない状態において、支持ロッド5 0に直交するように延びている。したがって、パランス 置されている。パランスパー51の両端には、各作用ロ ッド52の基端が同動自在に連結されており、これら作 用ロッド52の先端は、各第1および第2制御用ピスト ン20、21の各ピストンロッド22、23の基端に離 間可能にして接続されている。したがって、各ピストン ロッド22、23に各作用ロッド52に押されて軸線方 向に移動することができる。

[0016] マスタシリンダ12は、いわゆるタンデム タイプのもので、ブライマリピストン60およびセカン ダリピストン61等から構成されている。一方のマスタ 10 シリンダ12は、右側前後車輪へのプレーキカを発生 し、他方のマスタシリンダ12は、左側前後車輪へのブ レーキカを発生する。また、両方は共に同じ構造を有し ている。したがって、右輪側のマスタシリンダ12につ いてのみを説明し、左輪側のマスタシリンダ12につい ての説明は省略する。

【0017】プライマリピストン6.0 (以下、アピスト ン60と記す)は、マスタシリンダ12の基端側に収容 されている。セカンダリアストン61 (以下: Sアスト ン61と記す) は、マスタシリンダ12のPピストン6 20° 0より先端側の空間に収容され、その空間の略中央位置 に配置されている。Pピストン60とSピストン61と の間の空間は、第1プレーキ圧力室62となっており、 また、Sピストン61の先端側の空間は、第2プレーキ 圧力室63となっている。各プレーキ圧力室内62、6 3には、リターンスプリング64.65が収容されてい る。各リターンスプリング64,65は、スプリングシ ート (図示しない) に保持され、スプリングシートは、 各ピストン60、61から延びるピン(図示しない)に ガイドされている。したがって、各ピストン60.61 30 が往復運動して各プレーキ圧力率62.63の容積が変 化した場合、各リターンスプリングは円滑に伸縮するこ とができる。

【0018】各ピストン60、61が移動していない状 総(図1に示す状態)において、マスタシリンダ12に は、第1および第2ポート66、67が第1プレーキ圧 力室62に臨み、また、第3および第4ポート68,6 9が第2プレーキ圧力室63に臨んでそれぞれ設けられ ている。この第1プレーキ圧力率62には、後輪側のブ レーキ圧が発生し、また、第2プレーキ圧力室63に は、前輪側のプレーキ圧が発生する。

【0019】プレーキ圧回路4は、図1に示すように、 プレーキオイルを貯留できるリザーバタンクと、各事輪 FR (右側前輪), RR (右側後輪), FL (左側前 輪), RL (左側後輪) に配設されたディスクプレーキ 機構70と、各プレーキ圧力室62,63から各ディス クプレーキ機構70にプレーキ圧を供給できる各プレー キホース71と、各プレーキ圧力率62、63内と、ハ ウジングに取り付けられたリザーパタンク内とを連通す は、このリザーパタンクの図示を省略すると共に、後述 するオイルポンプ75に係るリザーバタンク73に油路 72を延ばしている。

[0020] 各プレーキホース71は、第1および第3 ポート66. 68に接続されている。また、油路72 は、第2および第4ポート67、69に接続されてい る。なお、後輪側のプレーキホース71の途中には、プ ロボーショニングパルブ74が介種されている。ブレー キカ配分制御回路5 (プレーキカ配分制御手段) は、上 述した連通切換弁40に加え、リザープタンク73、オ イルポンプ75、電磁比例減圧弁76および電磁切換弁 80 (切換制御弁) 等より構成されている。

【0021】オイルポンプ75は、電動モータ88によ り回転駆動され、リザーブタンク73から吸い込んだブ レーキオイルを、油路84を介して電磁比例減圧弁76 に圧送する。なお、この油路84の途中には、アキュー ムレータ89が接続されている。電磁比例減圧弁76 は、ソレノイド78、スプール77およびリターンスプ リング79等より構成されている。スプール77には、 油孔が設けられている。ソレノイド7.8が励研される と、スプール 7 7 は軸線方向に移動し、その移動距離に 応じて、オイルボンブ75から圧送されたプレーキオイ ルを電磁切棒弁80に供給する。

【0022】つまり、スプール77が移動していない状 態において、スプール77の油孔の位置関係から、油路 84が接続されるポートは閉塞されている。そして、ス ブール77が移動すると、油路84から油路85:86 にプレーキオイルが流入し始める。この場合、スプール 77の移動距離の増加に比例して、前配油孔の位置関係 から、油路84から油路85内に流入するプレーキオイ ルの量は減少し、油路86内に流入するプレーキオイル の量は増加する。なお、スプール77の移動距離は、ソ レノイド78への通賃景に比例して増加する。

【0023】電磁切換弁80は、2位置切換弁である。 この電磁切換弁80は、図1に示す第1切換位置81に おいて、電磁比例減圧弁76から延びる油路86と油路 90を、油路91とリザーブタンク73に延びる油路8 7をそれぞれ接続する。この状態から、電磁切換弁80 のソレノイド83が励磁されると、電磁切換弁80が第 2 切換位置82に切り換えられる。第2 切換位置82 は、油路86と油路91を、油路90と油路87をそれ ぞれ接続する。

【0024】なお、油路91は、第1制御ポート30を 介して第1制御圧力室24にブレーキオイルを供給で き、油路90は、第2制御ポート31を介して第2制御 圧力室25にプレーキオイルを供給できる。 コントロー ラ7は、図示しないROM、RAM等の配筒装置、中中 演算装置 (CPU)、入出力装置等を内蔵している。そ して、入出力装置の入力側には、種々のセンサ類10 る油路72等より構成されている。なお、図1において 50 0、例えば、ハンドル(図示せず)の機能角を検出する ハンドル機能角センサ、車速を検出する単速センサ、車 幅方向の加速度を検出する横Gセンサ、ブレーキペダル 54の防込操作を検出するブレーキスイッチ等が電気的 に接続されている。

100251 また、コントローラ7の入出力装置の出力 側には、オイルボンプ75の電勢モータ88、幅電比例 紙圧升763よび吸退砂焼井80の各シレノイド78, 83、速速切焼井40のソレノイド43等が低気がに接 接されている。したがって、コントローラ7は、電動モータ88を機能してポイルがンプ75からのプレーキオ イルの吐出量を制御することができる。また、幅電比例 板圧升76のソレノイド78を影回して、報知晩井8 0へのプレーキオイルの供給量を制御することができ 3、さらに、電磁切焼井80の第1および第2切換放置 81,82に切焼火を削御することができる。そして、 速速が換井40の第1および第2切換放置 81,82に切焼火を削御することができる。そして、 速速が換井40の第1および第2切換放置 41,42の 切換えを削削することができる。

[0026] 水に、ブレーキ装置1の作物について説明 する。このブレーキ装置1では、適常プレーキ制制。自 動プレーキ新弾およびブレーキ力配分前腎を実施するこ。20 とができる。ます、適常ブレーキ研制について、図2に 基づいて説明する。なお、図2において、各マスタシリ ンダ12の8ピストン61、第2プレーキ圧力強63に ついての股示を有能してある。また、図3ないし図6に ついて新成様である。

【0027] 運転者がブレーキペダル540%込機作を 行うた。マスタパックのブッシュロッド53が支持ロッ ド503よびパックのブッシュロッド53が支持ロッ パー51の両端には作用ロッド52が回動自在に連結さ れており、また。これら各作用ロッド52は、支持ロッ が5040等毎年度度に配置されているので、パランス パー51は支持ロッド50に対して揺動することなく移動する。したがつて、各作用ロッド52は互いに同位響 まで移動し、各ピストンロッド52と2、23を開始離だけ 押し出す。これにより、各Pビストン60等は互いに同 位置まで控動し、左輪関と右傾側と下側一のブレーキ圧 P1、P1・発生させる。

(0028] パランスパー51の移動距離は、プレーキ ペダル64の路及量に応じて変化する。このため、各プ レーキ圧力盛62。63内に発生するプレーキ圧P・、 P・の大きさは、プレーキペダル54の路込盤に比例する。したがって、図7中、特性んで示すように、左右の プレーキ圧P・、P・は等レく上昇する。次に、自動プレーキ紙例について、図3に基づいで説明する。コント ローラ7は、例えば、車両の旋回走行時において、プレーキペダル54の地方では、例えば、車両の旋回走行時において、プレーキペダル54分間を持ちていない場合にこの自動プレーキ機例を実施する。

辨談圧弁?6のスプール?7を、必要なプレーキカに応 じた距離だけ移動させる。したがって、このスプール? 70、第1新剛ポールでは風のオイルが抽路91に供給さ れ、第1新剛ポート30を介して第1制御圧力室24内 に流入する(図1参照)。

(0030] モレて、第 1 前郷圧力第 2 4 内に強入した オイルは、第 1 前側用ピストン 2 0 わまび第 1 ピストン ロッド 2 2 を往動させると共に、第 1 1接検ポート 3 2 速選切換針 4 0 および均 4 接検ポート 3 5 を介して割 4 粉解圧力窓 2 7 内に強入し、第 2 および第 3 前側圧力 2 5 7, 2 6 内のオイルを抽絡 9 0 に排出させながら、第 2 材削用ピストン 2 1 および第 2 ピストンロッド 2 3 を 報酬を付え、

10031] この場合、第1ピストンロッド220往動 即能と、第2ピストンロッド23の復動距離とは等しい ので、パランスパー51は、図中矢印CC方点に揺動 し、したがって、支炉ロッド50は移動することがな い。第1ピストンロッド22が任動すると、Pピストン 06等が押し出され、右輪側のブレーキ圧Pは、深煙生す る。一方、第2ピストンロッド23が復動すると、リタ ーンスプリング64、65等によりPピストン60等が所を詮傾に まで押し戻された後は、第2ピストンロッド23はPピ ストン60から前間しなが6後動し、したがって、左輪 側のブレーキビP、に掲載単名大なら、

【0032】コントローラ7は、電磁比例減圧か76の ソレノイド78の適電量を調整し、各ピストンロッド2 2、23の移動量を操作して、発生するプレーギリア の大きさを変化させることができる。したがって、図6 中、特性10でボタように、のプレーギビド・のみが増加 する。なお、左輪切のディスクプレーギ機将、00% 作動させる場合には、電磁切換弁80を第1切換位置8 1に切り換入。協路90を介して第3制列圧力室26内 にオイルを使動すれば食い。

(0033) 次に、プレーキカ配分前輌について設明する。プレーキカ配分前輌には、温常プレーキ実施中に自動プレーキを実施する場合と、自動プレーキ実施中に重常プレーキを実施する場合ともある。まず、運転者がプレーキペダル54を操作している状態(図2中実験状態)より、コントローラブが、例えば、の自動プレーキを実施した場合について説明する。

[0034] この場合、第1ピストンロッド22は、ブレーキベダル54の輸込量に応じた位置 図2の実験位 助からさらに住動し、一方、第2ピストンロッド23 は、ブレーキベダル54の階込量に応じた位置から復動 する。したがって、図4中実験で示すように、Pピスト 260等の行動原刷が増加してカプレーギEPP、は 足PP、は下降する。各ピストンロッド22、23は、パ EPP、は下降する。各ピストンロッド22、23は、パ の変化量と、プレーキ圧Paの変化量は等しい。

【0035】したがって、この場合のプレーキ圧特性 は、図7中、特性Dで示すように、まず、ブレーキペダ ル54が操作されることで左の各プレーキ圧P.P. が等しく上昇する。そして、この特性は、右輪側の自動 ブレーキ制御が実施された時点から変化し、 ブレーキド Pa は引き続き上昇する一方、プレーキ圧Pa は下降し 始める。なお、この場合、左右のプレーキ圧Pi, Pi の和は、特性Aで示す場合の左右のプレーキEPI、P この和と同じである。

【0036】次に、コントローラ7が右輪側の自動ブレ ーキ制御を実施している状態(図3中実線状態)より、 運転者がブレーキペダル54を操作した場合について説 明する。 この場合、支持ロッド50およびパランスパ -51は、プッシュロッド53に押されて移動する。バ ランスパー51は、その中央位置で支持ロッド50に連 結されており、また、各作用ロッド52は支持ロッド5 0 に対して互いに等距離位置に配置されているので、こ のパランスパー51は、支持ロッド50に対する揺動角 度を維持した状態で移動し、各作用ロッド52を互いに 20 等距離だけ移動させる。したがって、各ピストンロッド 22、23は自動プレーキ制御されていた位置(図3の 実線位置)から往動し、この往動距離に応じた大きさだ け左右のプレーキ圧P. P. が上昇する。

【0037】したがって、この場合のプレーキ圧特性 は、図7中、特性Eで示すように、まず、自動プレーキ 制御されることでプレーキ圧Piのみが上昇する。そし て、この特性は、プレーキペダル54が踏み込まれた時 点から変化し、左右のプレーキ圧Pa, Pt が互いに等 しい割合で上昇する。また、自動プレーキ制御では、上 30 述したように左右輪どちらか一方のプレーキ圧を増圧す る制御を実施するほか、左右輪の両方のプレーキ圧を増 圧したりあるいは減圧したりする制御も実施する。

【0038】まず、運転者がプレーキペダル54を操作 している状態(図2中実線状態)より、コントローラ7 が、例えば、左右輪の両方のプレーキ圧を減圧する自動 プレーキ制御の実施をした場合について説明する。コン トローラ7は、連通切換弁40を第1切換位置41から 第2切換位置42に切り換えると共に、電磁比例減圧弁 76のスプール77を、必要なプレーキカに応じた距離 40 だけ移動させる。したがって、このスプール77の移動 距離に応じた量のオイルが左側用油路90に供給され、 第2制御ポート31を介して第2制御圧力室25内に流 えする.

【0039】連頭切換弁40が第2切換位置42に切り 換えられると、第1制御シリンダ14の第1制御圧力室 24と第2制御シリンダ15の第3制御圧力室26が、 第1制御シリンダ14の第2制御圧力室25と第2制御 シリンダ15の第4制御圧力室27がそれぞれ連議され る。したがって、第2制御圧力室25内に流入したオイ 50 22,23の往動距離とは等しいので、パランスパー5

ルは、第1制御用ピストン20および第1ピストンロッ ド22を複動させると共に、第2接続ポート33、連通 切換弁40および第4接続ポート35を介して第4制御 圧力室27内に流入し、第1および第3制御圧力室2 4,26内のオイルを油路91に排出させながら、第2 制御用ピストン21および第2ピストンロッド23を復 動させる。

【0040】この場合、第1および第2ピストンロッド 22,23の復動距離とは等しいので、パランスパー5 1および支持ロッド50も復動される。第1および第2 ピストンロッド22、23が復動すると、リターンスプ リング64、65等により各Pピストン60等が押し戻 され、左右輪のプレーキ圧PI, PL が均等に減圧され

【0041】このように、自動プレーキ制御により左右 輪のプレーキ圧Pi,Piが減圧される状況とは、たと えば、プレーキペダルが操作された場合において、コン トローラ7が車輪ロックの発生を判断した場合である。 したがって、コントローラ7は、このような場合には、 自動制御によりプレーキ操作力に抗する作動力を第1制

御用ピストン20,21に発生させ、左右輪のプレーキ 圧Pi, Pi を均等に低減し、車輪ロックを防止すると 共に、車両の直進および旋回安定性を図る。

[0042] 次に、運転者がプレーキペダル54を操作 していない状態(図1の状態)より、コントローラ7 が、例えば、左右輪両方のブレーキ圧Pi, Pi を増圧 する自動プレーキ制御の実施をした場合について説明す る。コントローラ7は、連通切換弁40を第1切換位置 41から第2切換位置42に切り換えると共に、無磁切 徳弁80を第2切権位置82に切権える。そして、毎時 比例減圧弁76のスプール77を、必要なプレーキカに 応じた距離だけ移動させる。したがって、このスプール 77の移動距離に応じた量のオイルが右側用油路91に 供給され、第1制御ポート30を介して第1制御圧力室 2.4 内に流入する。

【0043】連通切換弁40が第2切機位置42に切り 換えられると、上述したように第1制御シリンダ14の 第1制御圧力室24と第2制御シリンダ15の第3制御 圧力室26が、第1制御シリンダ14の第2制御圧力室 25と第2制御シリンダ15の第4制御圧力索27がそ れぞれ連通される。したがって、第1制御圧力率24内 に流入したオイルは、第1制御用ピストン20および第 1ピストンロッド22を往動させると共に、第1接続ポ ート32、連通切換弁40および第3接続ポート34を 介して第3制御圧力室26内に流入し、第2および第4 制御圧力室25,27内のオイルを抽路90に排出させ ながら、第2制御用ピストン21および第2ピストンロ ッド23を往動させる。

【0044】この場合、第1および第2ピストンロッド

1および支持ロッド50も往動される。第1および第2 ピストンロッド22,23が往動すると、各ピストンロ ッド22,23に各Pピストン60等が押し出され、左 右輪のプレーキ圧P.P.が増加される。

【0045】このように、自動プレーキ制御により左右 輪のプレーキ圧Pa、Paが増圧される状況とは、たと えば、プレーキペダル54が操作されていない場合にお いて、コントローラ7が車速を検出し、この車速が車両 の安定走行に敵していないと判断したときや、プレーキ ペダル54が操作されている場合においても、コントロ 10 でき、また、ブレーキ力を低減して車輪ロックの防止が ーラ7がさらにプレーキカの付与を必要と判断したとき などが考えられる。

【0046】 したがって、コントローラ7は、このよう な場合には、適当なプレーキ圧を自動的に第1制御用ビ ストン20, 21に発生させあるいは増圧させ、車両の 直進および旋回安定性を図る。この発明は、上近した一 実施例に制約されるものではなく、種々の変形が可能で

【0047】たとえば、一実施例にあっては、プレーキ ペダル54側から各制御用ピストンへの操作力の伝達 20 は、支持ロッド50、パランスロッド51および作用ロ ッド52等により機械的に行われていたが、これに限ら ず、この機械的伝達方法に代えて、ピストン、油路等で 構成する油圧回路により、前記操作力を伝達するように してもよい。そうすれば、プレーキペダル54側と各制 御用ピストン20,21側とを独立して配置することが できる。つまり、プレーキ装置の各構成部材のレイアウ ト自由度がより大きくなる。

[0048] また、各制御用ピストン20, 21の各ピ ストンロッド22、23からマスタシリンダ12への作 30 動力の伝達も、機械的に行われていたが、これに限ら ず、ここの機械的伝達方法に代えて、ピストン、油路等 で構成する油圧回路により、前記操作力を伝達するよう にしてもよい。そうすれば、各制御用ピストン側と各マ スタシリンダ側とを独立して配置することができる。つ まり、プレーキ装置の各様成部材のレイアウトの自由度 がより大きくなる。

#### [0049]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の車両の ブレーキ装置は、ブレーキカ配分制御手段に、一方の制 40 御用ピストン側の往動圧力室と他方の制御用ピストン側 の復動圧力室とを連通し、一方の制御用ピストン側の復 動圧力室と他方の制御用ビストン側の往動圧力室とを連 通する一対の第1連通管路と一方および他方の制御用ビ ストン側の往動圧力室同士を連通し、一方および他方の 制御用ピストン側の復動圧力室同士を連通する一対の第 2連通管路とを備え、連通切換手段により第1連通管路 と第2連通管路とを切換えるようにしたから、前配操作 ロッドがプレーキペダルから操作力を受ける受けないに

かかわらず、運通切換手段が第1準通管路に切換えられ たとき、各マスタシリンダは、左右輪異なるプレーキカ を発生することができ、連通切換手段が第2連通管路に 切換えられたとき、各マスタシリンダは、左右輪に均等 なプレーキカの発生および増加を可能とし、また、均等 なプレーキカの低減を可能とする。したがって、左右輪 のブレーキ力配分制御による車両の直進および旋回安定 性の確保を維持するとともに、自動プレーキ制御により 各マスタシリンダにプレーキカを発生させて車速を低減 できるなど、より車両の直進安定性および旋回安定性の 向上を図ることができる等の効果を奏する。 【図面の簡単な説明】

12

【図1】本発明を適用したプレーキ装置1の一家施例を 示す概略構成図である。

【図2】 通常プレーキ制御を実施した場合のマスタシリ ンダユニット3の作動状態を示す概略構成図である。 【図3】自動プレーキ制御を実施した場合のマスタシリ

ンダユニット3の作動状態を示す機略構成図である。 【図4】 通常プレーキ制御と自動プレーキ制御を同時に 実施した場合のマスタシリンダユニット3の作動状態を 示す概略構成図である。

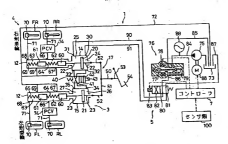
【図5】通常プレーキ制御と自動プレーキ制御を同時に 実施した場合のマスタシリンダユニット3の作動状能を 示す概略構成図である。

【図6】自動プレーキ制御を実施した場合のマスタシリ ンダユニット3の作動状態を示す概略構成図である。 【図7】左右のブレーキ圧P1, P1 の特性を示す図で ある。

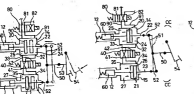
#### 【符号の説明】

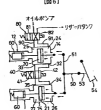
- 1 プレーキ装置
- 3 マスタシリンダユニット
- 4 プレーキカ配分制御回路(プレーキカ配分制御手 段)
- 7 コントローラ
- 12 マスタシリンダ
- 14.15 創御シリンダ
- 20, 21 制御用ピストン 22、23 ピストンロッド
- 24~27 第1~4制御圧力室
- 40 連通切換弁
- 41 第1切換位置 42 第2切換位置
- 支持ロッド
- パランスパー 5 1
- 54 ブレーキペダル
- 60 プライマリピストン 61 セカンダリピストン
- 電磁切換弁

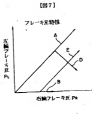




[图2]







【図4】